

**МАЪЛУМОТ**  
**Дар бораи муассисай пешбар**

ба диссертатсияи Амирханов Алишер Сайвалиевич дар мавзӯи “Коркарди системаи идоракуни сифати энергияи электрикӣ дар корхонаҳои металлургияи ранга (дар мисоли ЧСК “ШАТ”)” барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 05.14.02- “Нерӯгоҳҳои электрикӣ ва системаҳои электроэнергетикӣ”.

Номи пурраи муассисай пешбар, дар асоси ойиннома	Донишкадаи кӯҳию Тоҷикистон	металлургии
Номи муҳтасари муассисай пешбар дар асоси ойиннома	ДКМТ	
Роҳбари муассиса: насад, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони ИЛМИЙ	Махмадали Бахтиер Набӣ – ректори Донишкадаи кӯҳию металлургии Тоҷикистон, номзади илмҳои иқтисоди дотсент	
Индекс, суроға	Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Бустон кучи А Баротов, 6	
Телефон	+992(+9923451) 5-02-89, 5-01-75	
Нишони почтаи электронӣ	<a href="mailto:gmit_tajikistan@mail.ru">gmit_tajikistan@mail.ru</a>	
Нишонаи сомона дар шабакаи “Интернет”	<a href="http://www.gmit.tj">http://www.gmit.tj</a>	
Маълумот дар бораи соҳтори ҷузъии муассиса: насад, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Абдуллоев М.А. номзади илмҳои техникӣ, мудири кафедраи “Таъминоти барқ” и Донишкадаи кӯҳию металлургии Тоҷикистон	

**Интишороти асосии кормандони муассисай пешбар аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои тақризашаванда**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | А.Г. Мирзомамадов, А. Нематов, М.А. Абдуллоев Зависимость теплопроводности от коэффициента адсорбции для окиси алюминия с наполнителями никеля в среде увлажнения/ Вестник Таджикского технического университета, Серия Интеллект. Инновации. Инвестиции №2 (34)-2016. С.16-19 |
| 2. | Safarov M.M. Mirzoev S.Kh. Sobirov J.F. Gulomov M.M. Rajabova D.Sh. Kholikov M.M. Hakimov D.Sh. Abdulloev M.A., Rafiev S.S. Fayziev B.G. Davlatov R.J. Computer modeling of heat transfer process for nanofluids/4 International computer simulation,China,2017,p.56           |
| 3. | Абдуллоев М.А., Юсупов Ш.Т.Бобоназаров М.Тураев С.С. Ризоев С.Г. Седимментационный анализ нанопорошка кремниевых кислот в абсорбенте воды при 232К. Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. / ТНУ, Душанбе2018, №1, С.96-102                  |
| 4. | Гуломов М.М., Абдуллоев М.А., Мирзомамадов А.Г., Давлатов Н.Д.,  |

	Абдужалилзода Ф., Раджабова Д.Ш. Эффективная теплопроводность и коэффициент адсорбции многостенных углеродных нанотрубок (МСУНТ)-вода / Вестника Таджикского национального университета. Серия естественных наук. ТНУ, Душанбе 2018, №2, С.115-121
5.	Мирзоев С.Х., Зарипова М.А., Гуломов М.М., Собиров Дж.Ф., Файзиев Б.Г., Давлатов Р.Дж., Хакимов Д.Ш., Рафиев С.С., Абдуллоев М.А., Раджабова Д.Ш., Раджабов А.Р. Устройства для определения коэффициента теплопроводности наножидкостей / Патент Республики Таджикистан № TJ 923, 2017.-5с
6.	Абдужалилзода Ф. Мирзоев С.Х., Назарзода Х.Х., Зарипова М.А., Гуломов М.М., Давлатов Р.Дж., Хакимов Д.Ш., Рафиев С.С., Абдуллоев М.А., Раджабова Д.Ш., Раджабов А.Р., Махмадиев Б.М. Комплексная солнечная установка для получения тепловой и электрической энергии/Патент Республики Таджикистан № TJ 919, 2017.-5с
7.	Одирматова, У. Б. Структура и характеристика потерь электроэнергии на ВЛЭП наряжением 35 кВ региона / У. Б. Одирматова // Вестник ПИТТУ имени академика М.С. Осими. – 2020. – № 3(16). – С. 37-43. – EDN CQJRUB.
8.	Impact of climatic factors on electricity losses on aerial power lines / M. I. Toshkhodzhaeva, S. T. Dadabaev, E. I. Gracheva, U. B. Odirmatova // Sustainable Energy Systems: innovative perspectives : Conference proceedings, Saint-Petersburg, 29–30 октября 2020 года. – Saint-Petersburg: Springer, Cham, 2021. – P. 29-34. – EDN WENJNM.
9.	Одирматова, У.Б. Пропускная способность, изнашиваемость линии электропередач и ее влияние на потери, надежность подачи электроэнергии /У.Б. Одирматова // Электрические сети: надежность, безопасность, энергосбережение и экономические аспекты: Материалы международной научно-практической конференции, Казань, 07 апреля 2021 года / Редколлегия: В.В. Максимов (отв. Редактор) [и др.]. – Казань: Казанский государственный энергетический университет, 2022. – С. 124-128. – EDN HRFNDN.
10.	Тошходжаева, М.И. Системы распределенной генерации и их экономическая составляющая / М. И. Тошходжаева, А. А. Ходжиев, У. Б. Одирматова // Электрические сети: надежность, безопасность, энергосбережение и экономические аспекты: Материалы международной научно-практической конференции, Казань, 22 апреля 2022 года / Редколлегия: В.В. Максимов (отв. Редактор) [и др.]. – Казань: Казанский государственный энергетический университет, 2022. – С. 249-256. – EDN PKAIGT.
11.	Абдилламов, Н. Муаммоҳи муосири системаи электроэнергетикии Тоҷикистон ва роҳҳои ҳалли он / Н. Абдилламов, М. И. Ҳомидова //

	Вестник ПИТТУ имени академика М.С. Осими. – 2017. – № 4(5). – Р. 30-34. – EDN JCYYH1.
12.	Қодиров А. Низоми ягонаи электроэнергетикӣ ва манфиатҳо аз ҷорӣ намудани он. Маводҳои конференси илмӣ-амалии ҷумҳурияйӣ “Роҳҳои ҳалли муаммоҳои энергетикӣ, мошинсозӣ ва расидан ба ҳадафҳои стратегии Чумхурии Тоҷикистон” Қодиров А. // 25.12.2021, ш.Бӯстон, ДКМТ.
13	Извлечение внутренней тепловой энергии воды и возможности её преобразования в электрическую энергию. Қодиров А. // Чкаловск, 2014. ДКМТ.
14	Ҳошимов А.А. Кам намудани талафоти нерӯи барқ дар шабакаҳои ш.Хуҷанд. Маводи конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳурияйӣ бахшида ба 27-умин солгарди Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон, 29 сентябри соли 2018, Бӯстон – 2018. саҳ. 124-127.
15	Шамсиев М.Р. Масъалаҳои кам намудани талафоти кувваи барқ дар корхонаи фардии мошинсозии ш.Бӯстон Маводи конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳурияйӣ бахшида ба 27-умин солгарди Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон, 29 сентябри соли 2018, Бӯстон – 2018. саҳ. 122-124.

**Раиси шӯрои диссертационии 6D.КОА-049**

**д.и.и., профессор**

**Аҳророва А.Д.**

**Котиби илмии шӯрои**

**диссертационии 6D.КОА-049**

**н.и.т., дотсент**

**Султонзода Ш.М.**



Имзои Аҳророва А.Д. ва Султонзода Ш.М.-ро тасдиқ менамоям:

**Сардори шуъбаи кадрҳо ва корҳон маҳсуси**

**ДТТ ба номи академик М.С. Осими**

**Шарипова Д.А.**